

Divers

- [Firefox](#)
- [Pour les screencasts : Vokoscreen-ng](#)
- [Pour surveiller des pages web : urlwatch](#)
- [Mon shell : zsh](#)

Firefox

Mon navigateur préféré... depuis sa version 1.0 !

Pour le télécharger : <https://firefox.com>.


Mes extensions

- Anchors Reveal : affiche les ancres dans la page, idéal pour partager un lien qui vous amène directement au bon endroit
- auto-reader-view : active automatiquement le mode lecture sur les sites qu'on veut
- Awesome RSS : affiche l'icône RSS dans la barre d'URL quand un flux est disponible (Firefox, pourquoi l'as-tu enlevée ?)
- Bitwarden : gestionnaire de mot de passe (voir la [page de mon wiki](#) pour installer la réécriture du backend en Rust)
- Bookmarks Organizer : pour faire le ménage dans les marques-pages
- Bypass Paywalls Clean : fait sauter le *paywall* de certains sites
- Content-O-Matic : pour dire « zut » automatiquement aux bannières RGPD (ça ne fonctionne pas avec toutes)
- Dark Reader : indispensable, pour avoir un mode sombre même sur les sites ne le supportant pas
- Expire History By Days : vide automatiquement l'historique au-delà de la durée de rétention configurée
- Firefox Multi-Account Containers : pour avoir plusieurs *containers*, ce qui permet d'avoir plusieurs sessions différentes sur le même site mais dans des onglets (et *containers*) différents
- Firefox Translations : traduction automatique en local, ça me sert parfois
- Google Container : ouvre automatiquement les sites google dans un *container* dédié
- InlineDisposition Reloaded : règle un problème de téléchargement de certains sites (ça me demandait toujours ce que je voulais faire du fichier même si le type de fichier avait un réglage permanent)
- IPvFoo : indique si le site visité est en IPv6
- LibRedirect : redirige certains sites vers des *frontends* alternatifs (ex : nitter pour twitter)
- Mastodon — Fédération simplifiée ! : redirige automatiquement vers son instance Mastodon quand on veut interagir depuis une autre instance
- Mastodon Share : pour toujours avoir un formulaire de pouet à portée de main
- Plasma Integration : intégration des notifications Firefox à KDE
- QookieFix : rajoute un bouton « tout refuser » sur les bannières RGPD qui n'en ont pas
- Redirect AMP to HTML : pour ne pas utiliser AMP, qui est une technologie caca

- SingleFile : pour enregistrer toute une page (css, js, images... inclus) dans un seul fichier, pratique pour envoyer un article à quelqu'un
- snoozetabs : mettre des onglets en sommeil
- Stylus : ajouter des règles CSS aux sites
- uBlock Origin : bloquer les pubs et autres traqueurs
- uMatrix : avoir un contrôle fin sur les serveurs contactés depuis une page
- Wallabager : intégration avec mon [Wallabag](#)
- WAVE Evaluation Tool : outil de test d'accessibilité

Astuces

Navigation au clavier

En tapant  (l'apostrophe non typographique) en dehors d'un champ éditable sur une page, vous pouvez faire une recherche texte qui ne concerne que les liens.

En tapant sur la touche Entrée, vous activerez le lien sélectionné. Vous pouvez aussi utiliser la touche Tabulation : le focus ayant été mis sur le lien sélectionné, vous vous déplacerez à partir de celui-ci.

Pour les screencasts : Vokoscreen-ng

J'ai utilisé plusieurs logiciels de [screencast](#) (captures vidéos de l'écran) au fil des années mais je crois que j'ai trouvé la pépite qu'il me fallait : [Vokoscreen-ng](#)

Une indication claire de la zone capturée, des raccourcis claviers pour lancer et arrêter la capture et même une mise en évidence de la souris !

Juste ce qu'il me fallait pour les 2 ou 3 screencasts que je fais par an.

Pour surveiller des pages web : urlwatch

Si je veux surveiller l'évolution d'une page web qui ne propose pas de flux de syndication (quelle honte !) comme par exemple [la page des releases de limesurvey](#), j'utilise [urlwatch](#).

C'est pas joli, c'est du CLI, mais ce qui est formidable, c'est que c'est très flexible (on peut enchaîner des modificateurs, genre `sed`, `grep`, etc.) et que ça peut se mettre en cron sur un serveur avant de s'oublier : je recevrais alors les notifications de modifications par mail.

C'est low-tech, ça va à l'essentiel, j'adore.

Mon shell : zsh

J'ai choisi [zsh](#) comme *shell*, histoire d'avoir un truc avec plus de fonctions que `bash` sans pour autant avoir un truc trop peu connu.

En effet, divers outils proposent des fichiers d'autocomplétion. Pour `bash` en premier lieu et s'ils supportent d'autres *shell*, zsh sera le deuxième sur la liste.

Thème

Pour avoir un thème sympa avec un *prompt* qui me donne un certain nombre d'informations, j'utilise [powerlevel10k](#).

Gestion des virtualenv Python

Pour charger et décharger automatiquement les `virtualenv` Python, j'utilise [zsh-autoswitch-virtualenv](#), en le modifiant un peu pour personnaliser le nom des dossiers contenant les `virtualenv`.